

# El propósito del Proyecto es el desarrollo de las Unidades Relativas de valor en el ámbito de la Cardiología...

...lo que aportará a la Sociedad Española de Cardiología mayor visibilidad y prestigio en el ámbito científico y médico

Además, partiendo de las URVs podrán desarrollarse otras ideas que contribuirán a la transformación y mejora de los Servicios de Cardiología

## Desarrollo de URVs en el ámbito de la Cardiología

### Construir un catálogo de servicios estandarizados...



Recoger toda la **actividad y procedimientos clínicos** de los Servicios de Cardiología.

Formular un **catálogo robusto, consensado y exhaustivo** que incorpore el conocimiento médico más actualizado.

### ...que sirva como una herramienta de gestión...



**Profundizar en el conocimiento de los costes** que supone cada procedimiento.

**Optimizar la asignación de recursos.**

### ...y asiente las bases de la Cardiología del futuro



Información sobre la **actividad realizada por los servicios** en términos de costes y productividad y posibilite la **comparabilidad**.

El desarrollo de las URVs en el ámbito de la Cardiología permitirá **profundizar en el conocimiento de los costes** que comportan cada uno de los procedimientos asistenciales, posibilita **aproximarse a la productividad** y constituyen un **elemento necesario** para medir la **eficiencia**.

## Aportación de valor del proyecto

A



Impulsará a la Sociedad Española de Cardiología (SEC) como un **referente nacional e internacional** en lo que a la medición de actividad y utilización de recursos se refiere

B



Aplicación de una **metodología robusta y basada en información** procedente de la práctica clínica y **consensuada con un comité de expertos y las asociaciones científicas.**

C



Contribuirá a **generar conocimiento** que permita una **gestión más eficiente**, contribuyendo así a la **sostenibilidad del sistema sanitario.**

D



Aportará un **mayor valor a sus asociados** proporcionando **argumentos sólidos y objetivos** de cara a poder ser utilizados con stakeholders relevantes.

## Otros desarrollos a partir de las URVs

Benchmarking considerando los resultados en salud



Análisis de eficiencia



Actualización periódica de las URV



Explotación de la base de datos a partir de una herramienta ad-hoc



### ¿Qué es?

Análisis comparativo de la producción y productividad de los diferentes Servicios de Cardiología.

Análisis de la eficiencia de los Servicios de Cardiología teniendo en cuenta los recursos que utilizan y la actividad que realizan.

Disponibilidad de una herramienta que permita la actualización periódica de los valores de las URV para el catálogo definido.

Incorporación a un cuadro de mando que permita la visualización y explotación de datos.

### ¿Para qué sirve?

Para establecer comparativas y rankings para varios niveles de agregación (por tamaño hospital, por complejidad, por CCAA, etc.) incorporando variables de resultados en salud definidas ad-hoc.

Para analizar la eficiencia de los diferentes Servicios de Cardiología aprovechando la variable URV como output del modelo. Además, se podrá valorar cómo la eficiencia productiva de los centros hospitalarios ha evolucionado a lo largo del tiempo y analizar los principales determinantes de la ineficiencia.

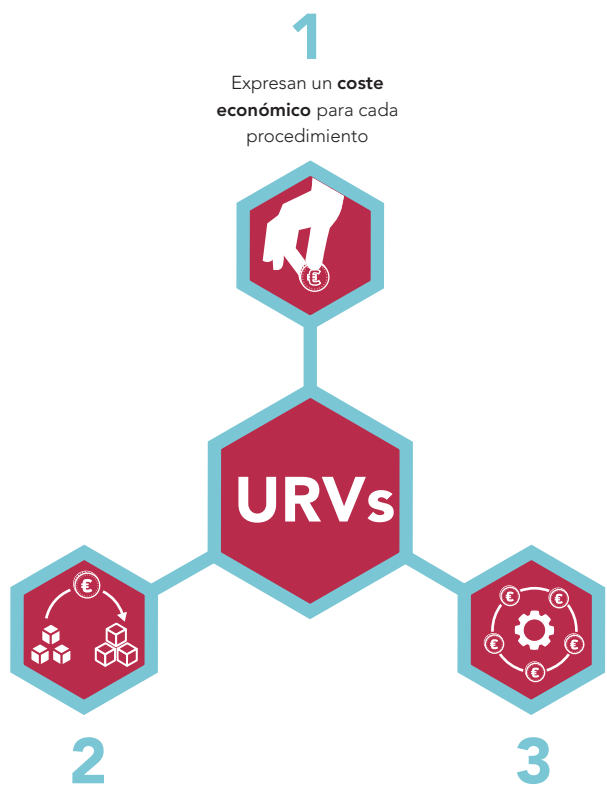
Para obtener una serie evolutiva de los datos y ajustar los valores de las URV a los cambios relevantes que se puedan producir en el consumo de recursos de manera asimétrica en los procedimientos definidos.

Para explotar y analizar de manera más profunda los resultados de las URV (por ejemplo, según periodos temporales, geografía, líneas de servicio, etc.). Comparar resultados para la toma de decisiones.

**Las Unidades Relativas de Valor (URVs) son una herramienta que se emplea para determinar el consumo de recursos de un procedimiento y establecer comparaciones relativas con otros**

### Unidades Relativas de Valor ¿qué son?

Las **Unidades Relativas de Valor (URVs)** son una de las herramientas de cálculo para **aproximar el consumo de recursos que intervienen en un procedimiento** más extendidas dentro del ámbito sanitario.



## Desarrollo de las Unidades Relativas de Valor en los Servicios de Cardiología

# URVs

